## BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

再 公 表 特 許(A1)

(11)国際公開會号

WO98/08138

発行日 平成11年(1999) 1月12日

(43) 国際公開日 平成10年(1988) 2月26日

(51) IntCL\*

識別配号

FI

G02F 1/35

H04B 10/18

警查請求 未請求 予備審率請求 未請求(全 98 頁)

出觀番号 特度平10-507824 (21) 国際出願番号 PCT/JP97/02926 (22) 国際出版日 平成9年(1997) 8月22日 (31) 優先權主患番号 特里平8-221274 (32) 僅先日 平8 (1996) 8月22日 (33) 任先権主巫國 **日本(JP)** (81)指定国 EP(DE, FR, GB, IT).

(71)出國人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

(72)発明者 捷辺 茂樹

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士區檢試会社内

(74)代理人 井理士 松本 革

(54) 【発明の名称】 光位相共役を用いた光ファイパ通信システム並びに該システムに適用可能な装置及びその製造方

(57) 【要約】

J.P. US

本発明による光ファイバ通信システムは、例えば、第1 及び第2の位相共役器を有している。第1の位相共役器 は、第1の光ファイバからの信号ビームを第1の位相共 役ピームに変換する。第1の位相共役ピームは第2の光 ファイバにより第2の位相共役器に供給される。第2の 位相共役器は第1の位相共役ピームを第2の位相共役ピ 一ムに変換する。第2の位相共役ピームは第3の光ファ イパにより伝送される。第2の光ファイパは、第1の位 相共役器及びシステム中間点の間の第1の部分と、シス テム中間点及び第2の位相共役器の間の第2の部分とか らなる。第1の光ファイバの総分散は第1の部分の総分 散と実質的に一致し、第2の部分の総分散は第3の光フ アイパの総分散に実質的に一致する。これにより、波長 分散或いは非秩形性による波形歪みが補償される。

